1900/4 - 9 ,50

جعيد المناث المرة

٢٨ شارع نهضة مصر بالقاهرة - تأسست في ٣ ديسمبر سنة ١٩٢٠

المواصفات القياسية المصرية

طريقة أخذ عينة من مياه المجارى

ESEN-CPS-BK-0000000354-ESE

00426429

جمعية المهندسين المصرية

٢٨ شارغ نهضة مصر بالقاهرة - تأسست في ٣ ديسمبر سنة ١٩٢٠

المواصفات القياسية المصرية

طريقة أخذ عينة من مياه الجارى

الثمن . و مليا

وضعت هذه المواصفات اللجنة الهندسية الصحيـة لأعمال المجارى المكونة من : __

المقرر: السيد المهندس محمود وصفى

وكيل وزارة الشئون البلدية والقروية سابقا

أعضاء : السيد المهندش محمود عبد الواحد محسن

مدير عام الإدارة العامة لشئون البلديات

السيد المهندس مخد عبد المنعم مصطفى

أستاذالبلديات والطرق بكلية الهندسة _ جامعةالقاهرة

السيد المهندس يوسف على كامل

مراقب بوزارة الشئون البلدية والقروية

السيد المهندس محمود عبد الحميد

مدير الأعمال بالإدارة العامة للهندسة الصحية

السيد الدكتور مصطفى رائف

مدير قسم بمصلحة المعامل بوزارة الصحة

المواصفات القياسية المصرية

طريقة أخذ عينة من مياه المجارى

الغرض

 ١ حو توحيد طريقة أخذ عينات من مياه المجارى بأنواعها المختلفة للتحليل الكيميائى .

حجم العينة

٧ _ بحب ألا يقل حجم العينة عن لترين .

والعينات نُوعان :

(أ) مفردة وهى أى عينة تؤخذ مرة واحدة فى وقت معين .

 (ب) مركبة وهى التى تركب من عدة عينات تؤخذ تباعا الواحدة بعدالآخرى كل ساعة على مدار ساعات التشغيل وبنسبة التصرف الوارد فى هذه الساعة .

ويجوز اطالة أو تقصير الفترة ما بين أخذ العينات الجزئية .

الارعية

٣ ـ يجب أن يكون الوعاء الذي تؤخذ فيه العينة من مادة غير

مسامية قوية الجدران سهلة التنظيف ولا تتفاعل مع مياه المجارى مثل الرجاج السميك أو الحزف أو المعدن المطلى بطبقة من المينا ... الح. وأن يكون له سداده محكة من نفس مادة الوعاء لا تسمع مجروج الماء .

غسل الاوعية

 إحب تنظيف الوعاء بما فيه الغطاء تنظيفا جيدا قبل أخذ العينة . ويجب غسل داخل الوعاء بمادة الهينة مرارا قبل المل.

بيانات لازمة

ه ـــ بجب على المكلف باستحضار العينة أن يملاً بخط واضح وبمنتهى الدقة خانات الأنموذج رقم (١) المعد لذلك ـــ وهو المبين فى نهاية هذه المواصفة ـــ وأن يقوم بتثبيته على جدار الوعاممن الحارج.

حفظ العىنة

۳ — لما كانت عينات مياه المجارى غيرثابتة فيجب فى حالة تأخير موعد إجراء التحليل عن ساعتين أو فى حالة تحضير المينات المركبة ، حفظها فى أوعيتها داخل صناديق مكسية من الداخل بألواح الزنك أو أى معدن أو سبيكة نحل محله مع احاطة الوعاء بطبقة مكونة من نشارة الحشب أو أية مادة أخرى تقوم مقامها ومن الثلج المجروش تكنى لوصول العينة إلى المعمل الكيمياتى وبها بقية من الاخير .

طريقة أخذ عينة من إحدى عمليات التنقية

 حيب أن تؤخذ العينة ق مكان مناسب يحيث تكون ممثلة لطبيعة المياه على قدر المستطاع ، ومن جهات عددة بحيث يكون هناك موضعا مختارا تؤخذ منه العمنات كلما طلب ذلك .

ويجب مل. الوعا. ملئا تامامع أحكام وضع السدادة حال الانتها. من أخذ العينة . ويجب ألا يسمح ببقاء أى فقاعة غازية أو أى جز. غير ملآن ما بين سطح المياه داخل الوعا. وبين السدادة . على أن يراعى عند أخذ العينة وضع فوهة الوعا. بعكس اتجاه تيار الما. ولا تؤخذ العينة من السطح ولا القاع .

الاتموذج رقم (١)

i	
	عینة میاه مجاری
i	
ĺ	١ أصل العينة أو مكامها
	ץ _ التاريخ
	٣ _ الوقت
Ì	﴾ درجة حرارة المياه وقت أخذ العينة
	 درجة حرارة الجووقت أخذ العينة
	٣ _ نوع العينة
	٧ ـــ الفترة بين العيشات الجزئية٧
ı	۸ ــــــ اسم مستحضر العينة ووظيفته
I	 هـ وصٰف عام العينة أو أى بيا نات تفيدالتحليل
ı	
Ì	۱۰ ــ (مضاءات